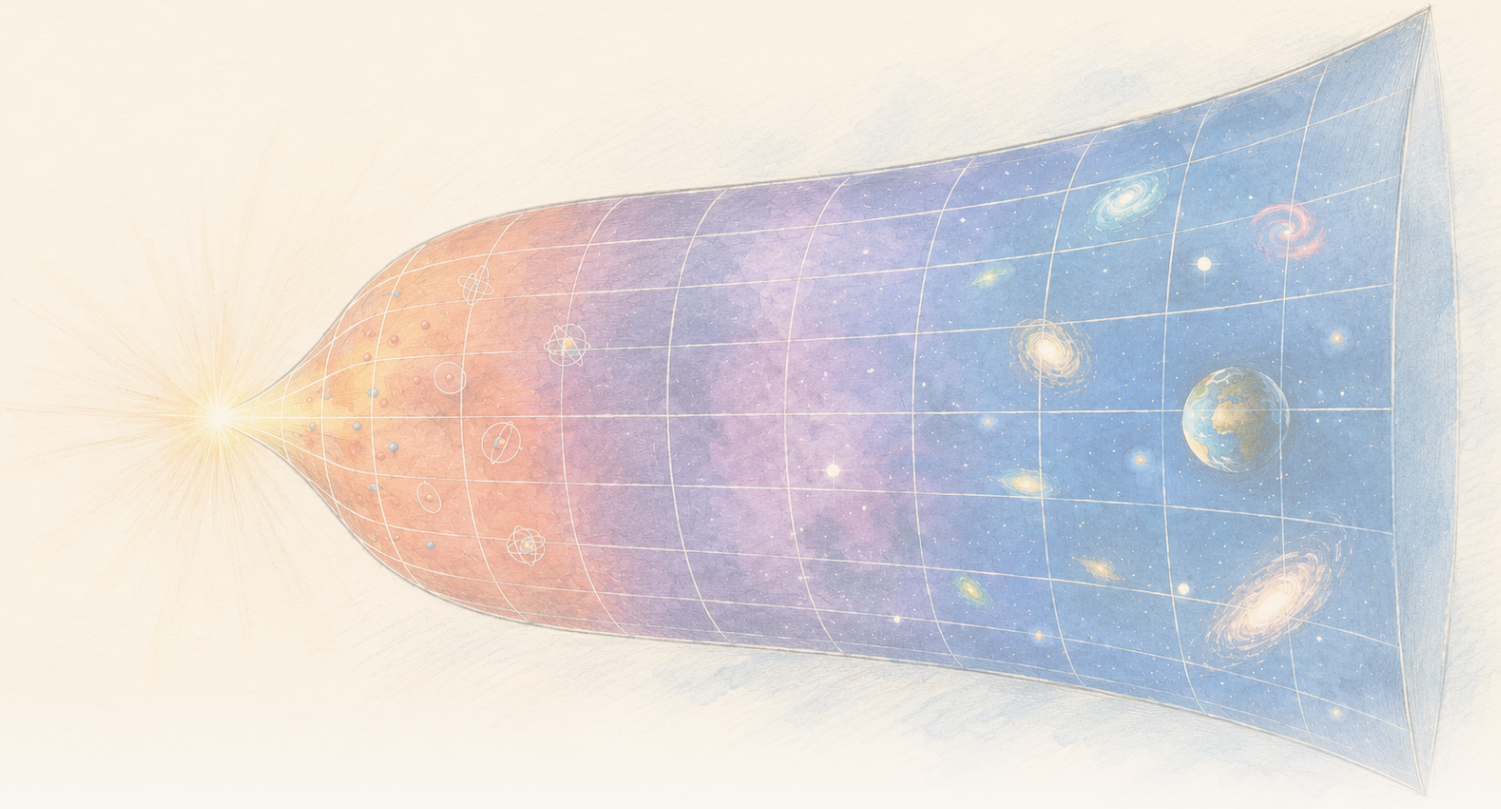




The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

Entropy-ভিত্তিক মহাকর্ষ মডেলে-এ স্থানীয় এন্ট্রপি ঘনত্ব কমে, কিন্তু মোট এন্ট্রপি বাড়তে পারে

Physical Review D-এর একটি গবেষণাপত্র *Gravity From Entropy* নামে প্রস্তাবিত modified-মহাকর্ষ কাঠামো-এর ভেতরে তাপমাত্রা, চাপ ও প্রথম সূত্র নরিণয় করছে। দীর্ঘ-সময়রে, কম-বক্রতার *Friedmann approximation*-এ মডেলে স্থানীয় এন্ট্রপিও *energy* ঘনত্ব কমে, অথচ প্রসারণ মোট এন্ট্রপি বাড়ায়। হিসাবটি স্পষ্ট, কিন্তু শর্তসাপেক্ষ: *Friedmann cosmology* পূর্ণ তত্ত্বের *exact* সমাধান নয়, এবং এটি মহাকর্ষ এন্ট্রপি থেকে আসে—এমন পর্যবেক্ষণমূলক প্রমাণ, পরিমাপ করা *dark energy*-র ব্যাখ্যা বা পূর্ণ *quantum*-মহাকর্ষ *theory* নয়।

Written by Laura Nesso · Cross-checked by Cinzia Vaglio · Edited by Michele Renda · Figures by Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Thermodynamics of the gravity from entropy theory*, Ginestra Bianconi, *Physical Review D* 114, 024042 (2026) · DOI: 10.1103/26kn-thgp

প্রসারিত আয়তনে ঘনত্ব কমলেও মোট পরিমাণ বাড়তে পারে

এই মডেলে মহাবিশ্ব প্রসারিত হওয়ার সঙ্গে এন্ট্রপির ঘনত্ব কমে। তাহলে মোট এন্ট্রপি কীভাবে বাড়ে?

একটি প্রসারিত মহাবিশ্বকে অসংখ্য ছোট কৌশল ভাগ করে ভাবুন। প্রতিটি কৌশলে কৌশল কল্পিত পরিমাণ কমতে পারে, অথচ ক্রমে বড় হতে থাকা পুরনো অঞ্চলে তার মোট পরিমাণ বাড়তে পারে। আয়তন নজিহে বদলালে ঘনত্ব কমা আর মোট পরিমাণ বাড়া পরস্পরবিরোধী নয়।

এই সহজ হিসাবের প্রশ্নটিই অনেকে বেশি উচ্চাকাঙ্ক্ষী একটি তাত্ত্বিক গবেষণাপত্রে কনেন্দ্রে। Physical Review D-তে গণতি-ভৌতবিজ্ঞানী Ginestra Bianconi **মহাকর্ষ থেকে এন্ট্রপি** (GfE)-এর একটি তাপগতিবিদ্যাগত বর্ণনা তৈরি করেছেন। GfE সাম্প্রতিক একটি প্রস্তাবিত মডেলে, যেখানে পদার্থ ও জ্যামিতির মধ্যকার তথ্যতাত্ত্বিক সম্পর্ক দিয়ে মহাকর্ষকে প্রকাশ করা হয়। এখানে “তথ্যতাত্ত্বিক” বলতে বোঝানো হচ্ছে—মডেলটি জ্যামিতির দুটি বর্ণনা, ভৌত জ্যামিতি এবং পদার্থ ও বক্রতা থেকে প্ররচিত জ্যামিতি, কতটা আলাদা তার একটি গাণিতিক মাপ দিয়ে শুরু করে।

গবেষণাপত্রটি k -এন্ট্রপি, k -শক্তি, k -তাপমাত্রা এবং k -চাপ নামে স্থানীয় রাশি নির্ণয় করে। এখানে k উপসর্গটি মডেলের বিভিন্ন জ্যামিতিক খাত আলাদা করে; এগুলো আলাদা পদার্থ বা মহাজাগতিক যুগ নয়। তাদের প্রথম-সূত্র সম্পর্ক তাপগতিবিদ্যার পরিচিত হিসাবের একই রূপ অনুসরণ করে: শক্তির পরিবর্তন = তাপমাত্রা $\times$ এন্ট্রপির পরিবর্তন - চাপ $\times$ আয়তনের পরিবর্তন।

$$\delta \epsilon_k = \theta_k \delta s_k - \pi_k \delta v$$

এরপর প্রসারিত Friedmann মহাবিশ্ব—বড় স্কেলে সমসত্ত্ব ও সমদিকীয় একটি আদর্শায়িত মহাবিশ্ব—ব্যবহার করে রাশিগুলো মূল্যায়ন করা হয়। কম শক্তি ও সামান্য বক্রতার সীমায়, পদার্থ-প্রধান ও বক্রিণ-প্রধান উদাহরণে স্থানীয় এন্ট্রপি ও শক্তি-ঘনত্ব কমে, কিন্তু প্রসারণ এত বেশি আয়তন যোগ করে যে মোট এন্ট্রপি বাড়ে। প্রধান ক্রমে মোট শক্তি ধ্রুবককে দিকে যায়—অর্থাৎ দীর্ঘ সময়ে প্রধান পরিভাষা রেখে দ্রুত মিলিয়ে যাওয়া পরিভাষা বাদ দিলে।

এটি একটি পরিষ্কার গাণিতিক ফল। এর সীমানাটিও সমান গুরুত্বপূর্ণ: হিসাবটি **একটি প্রস্তাবিত তত্ত্বের ভেতরে**, আর নরিদৃষ্ট উদাহরণ হিসেবে ব্যবহৃত Friedmann মহাজাগতিকতত্ত্ব পূর্ণ GfE সমীকরণের **আনুমানিক**, সুনির্দিষ্ট সমাধান নয়। GfE ক্রিয়া পরিবর্তন করে যে গতিসমীকরণ পাওয়া যায়, তাতে গতিশীল G ক্ষেত্র ও উচ্চতর-ক্রমের জ্যামিতিক খাত আছে, যা সাধারণ Friedmann সমীকরণে নেই। গবেষণাপত্রটি মহাকর্ষ এন্ট্রপি থেকে তৈরি হয়—এটি পর্যবেক্ষণ করেনি, আমাদের মহাবিশ্বের ডার্ক শক্তি শনাক্ত করেনি এবং কৌশল প্রণয়ন করে ক্যান্টাম-মহাকর্ষ তত্ত্ব তৈরি করেনি।

মহাকর্ষ থেকে এন্ট্রপি কী ধরে নেয়

সাধারণ আপেক্ষিকতা স্থানকালে জ্যামিতি দিয়ে মহাকর্ষ বর্ণনা করে। পদার্থ স্থানকালকে কীভাবে বাঁকতে হবে তা নির্ধারণ করে, আর সেই বক্রতা পদার্থকে কীভাবে চলতে হবে তা বলে। GfE শুরু করে ভিন্ন একটি প্রস্তাবিত ক্রিয়া থেকে: মেট্রিক-সম্পর্কিত একটি বস্তুকে ক্যান্টাম অপারেটর হিসেবে ধরে এবং **জ্যামিতিক ক্যান্টাম আত্মীয় এন্ট্রপি** (GQRE) থেকে ল্যাঙ্গ্রাঞ্জিয়ান তৈরি করে।

120 সেকেন্ডে তিনটি শব্দ

ক্যান্টাম অপারেটর হলো ক্যান্টাম অবস্থার ওপর কাজ করা একটি গাণিতিক নিয়ম, যা কৌশল রাশি বা রূপান্তরকে প্রকাশ করে। GfE ধরে মেট্রিক-সম্পর্কিত বস্তুকে এভাবে বিবেচনা করা যায়; এই নবিন্দে পাঠককে সেই নির্মাণ নজি পুনরাবৃত্তি করতে হবে না। **ল্যাঙ্গ্রাঞ্জিয়ান** হলো কৌশল তত্ত্বের গতিবিদ্যার সংক্ষিপ্ত গাণিতিক পদ্ধতি। স্থানকাল জুড়ে এটিকে সমাকলন করলে ক্রিয়া পাওয়া যায়; ক্রিয়া পরিবর্তন করে ক্ষেত্র সমীকরণ নির্ণয় করা হয়।

GQRE হলো GfE-তে বহু নোয়া মডেল-নরিন্দ্রিষ্ট ল্যাগ্ৰাঞ্জিয়ান। এটি কোয়ান্টাম আত্মীয় এন্ট্রপির ধারণা ব্যবহার করে ভৌত মটেরিকের সঙ্গে পদার্থ ও বক্রতা থেকে প্ররোচিত উচ্চতর-ক্রম মটেরিক তুলনা করে। নামের মধ্যে “এন্ট্রপি” থাকলেই এটি সাধারণ তাপগতিবিদ্যাগত এন্ট্রপি হয়ে যায় না।

আত্মীয় এন্ট্রপি সাধারণত দুটি সম্ভাবনা বণ্টন বা কোয়ান্টাম অবস্থা কতটা পৃথক করে চেনা যায় তার মাপ। GfE-তে তুলনাটি ভৌত মটেরিক এবং পদার্থ ও বক্রতা থেকে প্ররোচিত উচ্চতর-ক্রম মটেরিকের মধ্যে। “উচ্চতর-ক্রম” মানে অতিরিক্ত স্থানকাল মাত্রা নয়। মডেলটি স্কলোর, ভেক্টর-ধরনের এবং দ্বিভেক্টর-ধরনের জ্যামিতিক খাতকে একটুবিড় বস্তু মধ্যেকার করে। গতশীল **G** ক্ষেত্র এই উপাদানগুলোর সম্পর্ক নির্ধারণ করে এবং মহাকর্ষ ও পদার্থের অংশে ব্যবহৃত মটেরিককে কার্যকরভাবে রূপান্তরিত করে। কাঠামোটি এমনভাবে বানানো যে কম শক্তি ও সামান্য বক্রতার সীমায় ক্রিয়া সাধারণ আপেক্ষিকতার Einstein-হলবার্ট ক্রিয়া + পদার্থ ক্রিয়ায় নমে আসে।

শেষে কথাটিকে বেশি অর্থ দেওয়া সহজ। সীমায় Einstein সমীকরণ ফিরে পাওয়া প্রস্তাবটির সামঞ্জস্যের লক্ষ্য। প্রকৃতি ওই সীমার বাইরে এই ব্রহ্মতর তত্ত্বই ব্যবহার করে—তা এতে দেখানো হয় না।

GfE ক্ষেত্র সমীকরণে এমন গতশীল পরিভাষাও আছে, যাকে কাঠামোটি **উদ্ভূত কার্যকর ডার্ক-শক্তি পরিভাষা** বলে। এই গবেষণাপত্রে Bianconi মডেলে অভ্যন্তরীণ-শক্তি ঘনত্বকে ওই পরিভাষার সঙ্গে শনাক্ত করেন। “কার্যকর ডার্ক শক্তি” বলার অর্থ সমীকরণে তার ভূমিকা। মহাজাগতিক পর্যবেক্ষণ থেকে অনুমতি ডার্ক শক্তির সঙ্গে এটি পর্যবেক্ষণভিত্তিকভাবে একই জনিসি—এমন প্রমাণ নয়।

“এন্ট্রপি” শব্দটির তিনটি আলাদা ব্যবহার

সাধারণ তাপগতিবিদ্যাগত এন্ট্রপি গণনে কত অণুস্তরীয় বিন্যাস একই ব্রহ্ম-স্তরের অবস্থা তৈরিকরতে পারে। **কোয়ান্টাম আত্মীয় এন্ট্রপি** মাপে দুটি কোয়ান্টাম অবস্থা কতটা পৃথক করে চেনা যায়। এই গবেষণাপত্রে **GQRE** হলো আত্মীয় এন্ট্রপি থেকে অনুপ্রাণিত একটি মডেল-নরিন্দ্রিষ্ট জ্যামিতিক নির্মাণ, যেটিকে মহাকর্ষীয় ল্যাগ্ৰাঞ্জিয়ান হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে। নামের মূলি থাকলেই রাশিগুলো একে অন্যের সমান হয়ে যায় না; GfE-র ভেতরে ব্যবহৃত সংযোগটি গবেষণাপত্রে নির্ণয় করা হয়েছে।

মডেলে ভেতরে সুনরিন্দ্রিষ্ট তাপগতিবিদ্যাগত ফল

গবেষণাপত্রটি প্রথম GfE কাঠামোর নজিস্ব স্তরে কাজ করে। k দিয়ে চহ্নিতি প্রতীকিক্রম এবং জ্যামিতিক স্বাধীনতার মাত্রা ধরনের জন্ম সংজ্ঞায়িত করা হয়:

- GQRE থেকে স্থানীয় k -এন্ট্রপি;
- মডেলে অভ্যন্তরীণ-শক্তি ঘনত্ব থেকে স্থানীয় k -শক্তি;
- তার সহযোগী k -তাপমাত্রা;
- এবং k -চাপ।

এই রাশিগুলো স্থানীয় প্রথম সূত্র মেনে চলে:

$$\delta \epsilon_k = \theta_k \delta s_k - \pi_k \delta v$$

সূচক k আলাদা পদার্থ বা মহাবিশ্বের আলাদা যুগ নয়। সমসত্ত্ব-সমদিকীয় হিসাবটিতে পাঁচটি প্রবশে থাকে: একটি স্কলোর; ভেক্টর-ধরনের খাতের কালসদৃশ ও স্থানসদৃশ প্রবশে; এবং দ্বিভেক্টর-ধরনের খাতের সময়-মহাকাশ ও মহাকাশ-মহাকাশ প্রবশে। স্কলোরের দকিসংক্রান্ত সূচক নই; ভেক্টর-ধরনের সময়গত ও স্থানগত দকি আলাদা করে; দ্বিভেক্টর তৈরি হয় দুই দকিরে জোড়া থেকে। প্রতীতি খাতের নজিস্ব তাপমাত্রা

ও চাপ থাকতে পারে। সংশ্লিষ্ট G ক্ষেত্র উপাদানরে ওপর নির্ভর করে k -তাপমাত্রা ধনাত্মক বা ঋণাত্মকও হতে পারে।

এগুলো Λ মহাজাগতিক দগিন্তরে কাছে তাপমাপক রয়েছে মাপা তাপমাত্রা নয়। মানক de Sitter কোয়ান্টাম-ক্ষেত্র তাপমাত্রা H -এর সঙ্গে স্কেলে করে: **Gibbons–Hawking তাপমাত্রা** মহাজাগতিক দগিন্তরে জন্য নির্ধারণিত, আর **Bunch–Davies শূন্যাবস্থা** মানক de Sitter-অপরিবর্তনীয় কোয়ান্টাম অবস্থা, যার ক্ষেত্র-সহসম্পরক সংশ্লিষ্ট তাপীয় প্রতিক্রিয়া দেয়। গবেষণাপত্রটি দুটিকেই তার জ্যামিতিক k -তাপমাত্রা থেকে আলাদা করে; de Sitter উদাহরণে k -তাপমাত্রা H^2 -এর সঙ্গে স্কেলে করে। এখানে “তাপমাত্রা” বলতে মডেলে এন্ট্রপিও শক্তির সংজ্ঞা থেকে পাওয়া তাপগতিবিদ্যাগত সহযোগী চলক বোঝানো হচ্ছে।

তাই প্রথম-সূত্র অভদ্রে সত্যিই উৎপাদন থেকে এসেছে, তবে এটি **তত্বব্রে অভ্যন্তরীণ ফল**: GfE ক্রিয়া ও সংজ্ঞা মনে নলি এই তাপগতিবিদ্যাগত কাঠামো অনুসরণ করে।

Friedmann হিসাবটিকে আনুমানিক

ফরমালজিমটিকে মহাজাগতিক উদাহরণে নতিে গবেষণাপত্র সমসত্ত্ব ও সমদিকীয় Friedmann–Robertson–Walker (FRW) স্থানকাল ব্যবহার করে। সমসত্ত্ব মানে বড় স্কেলে প্রতটি স্থানরে গড় বৈশিষ্ট্য একই; সমদিকীয় মানে প্রতটি দিকে একই রকম। একটি স্কেলে ফ্যাক্টর সময়ে সঙ্গে দূরত্ব বৃদ্ধিকে বর্ণনা করে, পদার্থকে মসৃণ নথিত তরল হিসেবে ধরা হয়, আর Hubble প্যারামিটার H প্রসারণের হারকে সংক্ষেপে প্রকাশ করে। এটি আদর্শায়িত পটভূমি, আলাদা গ্যালাক্সির মানচিত্র নয়।

কিন্তু এখানে গঠনগত অমলি আছে। Friedmann মহাবিশ্ব Einstein সমীকরণে সমাধান। সাধারণভাবে এটি পূর্ণ উচ্চতর-ক্রম GfE সমীকরণে সমাধান নয়; GfE স্কেলরে, ভেক্টর-ধরনরে, দ্বিভেক্টর-ধরনরে খাত এবং G ক্ষেত্ররে অন্তরকও অনুসরণ করে। Einstein সমীকরণ প্রস্তাবটির প্রথম-ক্রম, কম-শক্তি, সামান্য-বক্রতার সীমায় ফরিয়ে আসে।

গবেষণাপত্রটি এই সীমাবদ্ধতা সরাসরি বলে এবং Friedmann সমাধানকে আসন্নীকরণ হিসেবে ব্যবহার করে—যনে পূর্ণ তত্বব্রে রাশি মধ্য গড়-ক্ষেত্র সমাধান বসিয়ে দেখা হচ্ছে কোথায় আসন্নীকরণ নির্ভরযোগ্য। এই পরিসরে কম শক্তি ও সামান্য বক্রতা দরকার, $l_P H \ll 1$, যখনে l_P হলো প্ল্যাঙ্ক দৈর্ঘ্য। দ্বিতীয় শর্ত হলো প্ররে চিত্র উচ্চতর-ক্রম মটেরিক $\times$ বিপরীত ভৌত উচ্চতর-ক্রম মটেরিক ধনাত্মক-নির্দিষ্ট থাকা।

তাই ফলটি “GfE আমাদের মহাবিশ্বরে ইতিহাস পূরবাস করে” নয়। বরং: **যদি GfE মহাবিশ্বকে প্রচিতি Friedmann মহাজাগতিক তত্ব দিয়ে যথেষ্ট ভালোভাবে আনুমানিক করা যায়, তবে পূর্ণ GfE রাশিগলে এই তাপগতিবিদ্যাগত স্কেলে দেয়।**

স্থানীয় ফল বনাম মেট ফল

এই পরিসরে প্রধান ক্রমে স্থানীয় রাশিগলে সহজ স্কেলে পাওয়া যায়:

- মডেলে এন্ট্রপি ঘনত্ব H^2 -এর মতো স্কেলে করে;
- মডেলে শক্তি ঘনত্ব H^4 -এর মতো;
- দীর্ঘসময়ে non-de Sitter Friedmann উদাহরণে এগুলো আনুমানিক t^{-2} ও t^{-4} ।

মহাবিশ্ব প্রসারিত হলে দুই ঘনত্বই কমে। কিন্তু ঘনত্ব মেট পরিমাণ নয়।

প্রসারিত স্থানকাল অঞ্চলে ওপর সমাকলন করলে বাড়তে থাকা আয়তন উত্তর বদলে দেয়। প্রচিতি পদার্থ-প্রধান ও বিকিরণ-প্রধান উদাহরণে প্রতটি একক আয়তনে এন্ট্রপি কমলেও মেট এন্ট্রপি সময়ে সঙ্গে বাড়ে। মেট শক্তি বাড়তেই থাকে না; প্রধান ক্রমে একটি ধ্রুবককে দিকে যায়।

এটাই গবেষণাপত্রের সবচেয়ে উপযোগী ধারণাগত ফল। স্থানীয় ঘনত্বহ্রাস বা স্থানীয় এন্ট্রপি ঘনত্ব কম যে যাওয়া সামগ্রিক দ্বিতীয় সূত্রে সঙ্গত স্বয়ংক্রিয় বরিণ নয়। স্থানকাল আয়তন আরও দ্রুত বাড়লে প্রতি একক আয়তনে এন্ট্রপিকমলেও সমন্বিত এন্ট্রপি বাড়তে পারে।

এই হিসাব বাস্তব মহাবিশ্বের তাপগতিবিদ্যাগত সময়ের দিকের সঠিক অণুস্তরীয় ব্যাখ্যা প্রমাণ করে না। এটি দেখায় যে GfE-র Friedmann আসন্নীকরণে স্থানীয়-সামগ্রিক পার্থক্যটি বরিণ ছাড়াই রাখা যায়।

de Sitter তুলনা, কিন্তু তাপমাত্রা আলাদা

গবেষণাপত্র de Sitter মহাকাশও বিবেচনা করে—ধ্রুবক H -সহ আদর্শায়তি, সূচকীয়ভাবে প্রসারিত স্থানকাল। একজন পর্যবেক্ষকের জন্য কেবল একটি সীমিত কারণগত ডায়মন্ড-এর ওপর সমাকলন করা হয়: আগের একটি ঘটনার ভবিষ্যৎ আলোক-শঙ্কু ও পরের একটি ঘটনার অতীত আলোক-শঙ্কুর ছদে, অর্থাৎ ওই দুই ঘটনার মাঝখানে পর্যবেক্ষণে অংশ নতি পারে এমন স্থানকাল-অঞ্চল। এই ডায়মন্ডে মনে GfE এন্ট্রপি H^{-2} -এর মতো। স্কেলে করে—প্রতি Gibbons–Hawking এন্ট্রপির একই H -স্কেলে। মডলের একক মনে GfE শক্তি একক করে কর্মরে।

মহাজাগতিক পটভূমির একটি পরিবার

FRW হলো সমসত্ত্ব-সমদিকীয় জ্যামিতির একটি পরিবার, আলাদা করে “জ্যাগা” নয়। পদার্থ-প্রধান ও বক্রিণ-প্রধান মহাবিশ্ব হলো FRW-এর আলাদা ক্ষেত্র, কী দিয়ে মডলে পূর্ণ তা দিয়ে পার্থক্য হয়। de Sitter মহাকাশও FRW রূপে লেখা যায়, তবে ধ্রুবক H ও সূচকীয় প্রসারণ-সহ শূন্যাবস্থা-প্রধান ক্ষেত্রের হিসেবে। কারণগত ডায়মন্ড হলো ওই স্থানকালরে একজন পর্যবেক্ষকের জন্য বহু নোয়া সীমিত অঞ্চল; অন্য করে না মহাবিশ্ব নয়।

স্কেলে মিলে যাওয়া মানই একই ভাবে বস্তু উৎপাদন করা নয়। সংশ্লিষ্ট GfE k -তাপমাত্রা H^2 -এর সঙ্গত স্কেলে করে, মানক de Sitter তাপমাত্রার H স্কেলেহিরে সঙ্গত নয়। গবেষণাপত্রটি এই পার্থক্যকে k -তাপমাত্রা করে যান্টাম ক্ষেত্রের বদলে স্থানকাল জ্যামিতির বৈশিষ্ট্য হওয়ার ইঙ্গিত হিসেবে ব্যাখ্যা করে।

এরপর একটি ইঙ্গিত আসে: এমন তাপমাত্রা সাধারণ কণা নরিগমনের বদলে গ্র্যাভিটন বক্রিণের সঙ্গত যুক্ত হতে পারে। এটি ভবিষ্যৎ প্রশ্ন, বর্তমান ফল নয়। তাপমাত্রা সত্যি বক্রিণের সঙ্গত সামঞ্জস্যপূর্ণ কী না দেখাতে তত্ত্বটিকে আগে করে যান্টাইজ করতে হবে।

এটিকে প্রমাণ করে না

- মহাকর্ষ এন্ট্রপি থেকে উদ্ভূত হয়—এটি পর্যবেক্ষণে দেখায় না।
- মডলের কার্যকর পরিসীমাটি মহাজাগতিক পর্যবেক্ষণে মাপা ডার্ক শক্তি—এটি প্রতিষ্ঠা করে না।
- সাধারণ আপেক্ষিকতাকে পরীক্ষায় শ্রেষ্ঠ প্রমাণিত অন্য তত্ত্ব দিয়ে প্রতিস্থাপন করে না। এখানে GR হলো প্রস্তাবের কম-শক্তির, সামান্য-বক্রতার সীমা।
- Friedmann মহাজাগতিক তত্ত্বকে সুরিন্দ্রিষ্ট GfE সমাধান করে না; তাপগতিবিদ্যাগত আচরণ অনুমান করতে এটি আসন্নীকরণ হিসেবে ব্যবহৃত।
- স্থানকাল স্বাধীনতার মাত্রার পূর্ণ অণুস্তরীয় গণনা নরিণয় করে না।
- পূর্ণাঙ্গ কয়ে যান্টাম-মহাকর্ষ তত্ত্ব দিয়ে না বা গ্র্যাভিটন সনাক্ত করে না।
- ঋণাত্মক k -তাপমাত্রা সাধারণ তাপমাপ করে ঋণাত্মক পাঠ—এটি দেখায় না।

ফলটি কতটা শক্তিশালী?

এটি সহকর্মী-পর্যালোচনা তাত্ত্বিক গবেষণাপত্র, তাই এখানে “প্রমাণ” পরীক্ষার তুলনায় ভিন্ন অর্থ ব্যবহৃত। প্রশ্ন হলো: সংজ্ঞাগুলো সামঞ্জস্যপূর্ণ কিনা, উৎপাদন সঠিকভাবে অনুসরণ করে কিনা এবং আসন্নীকরণ স্পষ্ট ও ন্যূনতমতম কিনা।

এই স্তরে গবেষণাপত্র GfE-র জন্য একটি নির্দিষ্ট তাপগতিবিদ্যাগত অভ্যাস দিয়ে এবং কেবল সাদৃশ্যের ওপর নির্ভর না করে প্রথম-সূত্র কাঠামো টি নির্ণয় করে। আসন্নীকরণের সীমাও স্পষ্ট: Friedmann সমাধান সাধারণ আপেক্ষিকতা থেকে নেওয়া, GfE রাশিতি বসানো এবং পরে চিহ্নিত মটেরিক সুসংগত থাকে এমন পরিসরে সীমাবদ্ধ।

বৃহত্তর ভিত্তি দাবিগুলো এখনো খোলা। কাঠামো টি নতুন; গবেষণাপত্রটির মহাজাগতিক তত্ত্বকে পর্যবেক্ষণ-তথ্যের সঙ্গে তুলনা করেনা; আর কোয়ান্টাইজেশন, যা গাণিতিক জ্যামিতিক গতিবিদ্যা ও সম্ভাব্য গ্র্যাভিটন বকিরিগের মতো আকর্ষণীয় দিকগুলো ভবিষ্যৎ কাজ হিসেবে রাখা হয়েছে। নতুন মহাকর্ষ তত্ত্বের জন্য অভ্যন্তরীণ সামঞ্জস্য প্রয়োজনীয়, কিন্তু প্রকৃতি সত্যিই সেই তত্ত্ব অনুসরণ করে—তা দেখানোর জন্য যথেষ্ট নয়।

কেন এটি গুরুত্বপূর্ণ

মহাকর্ষ ও তাপগতিবিদ্যার সম্পর্ক পুরোনো ও গভীর—কৃষ্ণ-গহ্বর এন্ট্রপি থেকে de Sitter তাপমাত্রা পর্যন্ত। অনেক ফল স্তরকেন্দ্রিক। GfE তার বদলে পদার্থ ও জ্যামিতির সম্পর্ক থেকে স্থানীয়, আয়তনভিত্তিক তথ্যের মাপ তৈরি চেষ্টা করে।

প্রস্তাব টিকে থাকবে কিনা, তা খোলা প্রশ্ন। কিন্তু তাপগতিবিদ্যাগত অনুশীলন থেকে এমনি তত্ত্বের জন্য একটি উপযোগী লক্ষ্য দেখায়: প্রসারিত মহাবিশ্ব স্থানীয় কাঠামো এবং কমতে থাকা স্থানীয় এন্ট্রপি ঘনত্ব কীভাবে বাড়তে থাকা মতো এন্ট্রপির সঙ্গে সহাবস্থান করতে পারে, তা ব্যাখ্যা করতে হবে।

গবেষণাপত্রটি গাণিতিকভাবে স্পষ্ট একটি পথ দেখায়। মহাকর্ষ-এন্ট্রপির সমস্যা বন্ধ করুন; বরং অনুমান, সীমা ও পরবর্তী পরীক্ষা স্পষ্টভাবে লেখা যায় এমন সমীকরণে সমস্যার একটি অংশকে পরিণত করে।

সংক্ষিপ্ত সারাংশ

Bianconi মহাকর্ষ থেকে এন্ট্রপির ভেতরে একটি তাপগতিবিদ্যাগত বর্ণনা নির্ণয় করেছেন—জ্যামিতিক কোয়ান্টাম আত্মীয় এন্ট্রপি-ভিত্তিক প্রস্তাবিত পরিবর্তিত-মহাকর্ষ কাঠামো। মডলের স্থানীয় এন্ট্রপি, শক্তি, তাপমাত্রা ও চাপ চলক প্রথম সূত্র মেনে চলে। সম্পূর্ণ GfE রাশিকে কম-শক্তির, সামান্য-বক্রতার Friedmann আসন্নীকরণে মূল্যায়ন করলে মহাবিশ্ব প্রসারিত করার সঙ্গে স্থানীয় এন্ট্রপি ও শক্তি ঘনত্ব কমবে, কিন্তু স্থানকাল আয়তন বাড়ায় মতো এন্ট্রপি বাড়বে; পদার্থ- ও বকিরিগ-প্রধান উদাহরণে প্রধান করমে মতো শক্তি ধ্রুবককে দিকে যায়। de Sitter কারণত ডায়মন্ডে এন্ট্রপি H^{-2} -এর মতো স্কেলে করে, কিন্তু মডলে তাপমাত্রা মানক স্তর তাপমাত্রা থেকে আলাদা। এগুলো GfE-এর ভেতরের শর্তসাপেক্ষ গাণিতিক ফল; মহাকর্ষ এন্ট্রপি থেকে আসে—এর পর্যবেক্ষণমূলক প্রমাণ নয়, পরিমাপ করা ডার্ক শক্তির ব্যাখ্যা নয়, পূর্ণাঙ্গ কোয়ান্টাম-মহাকর্ষ তত্ত্ব নয়।

উৎস

Ginestra Bianconi, Thermodynamics of the gravity from entropy theory, Physical Review D 114, 024042 (2026)
<https://doi.org/10.1103/26kn-thgp>